Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/812,002	LIM ET AL.CA	
Examiner	Art Unit	
Annette H. Para	1661	

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
- Cie		l laie						ᆮ		
Final	Original	11/3/04								
1	1	=				_	\vdash		\vdash	
	2						_			
	3						Г			П
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6									П
	7									
	8 9									
	9									
	10									
	11									
L	12									
	13			<u> </u>						Ш
	14		<u> </u>	<u> </u>			_			Щ
	15			L			ļ	L		
	16									Ш
	17		L_	<u> </u>			_			Ш
	18									
L	19		<u> </u>				<u> </u>			
ļ	20	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	L	Ш
	21					_		L	$oxed{oxed}$	Ш
	22						L		<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	24		<u> </u>	_			_			Ш
	25 26	<u> </u>					ļ			
	26	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ				Щ
	27 28 29		_	<u> </u>			_		-	-
	20		H	⊢			\vdash	⊢	-	\vdash
	29							<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	30 31	_				_	H	-	-	\vdash
├	31		\vdash	H		_	_	-	_	\vdash
<u> </u>	32 33	_	<u> </u>		-		┝		_	H
	34			\vdash	-		-			
	35		-	-					_	
	36	\vdash								
	37	\vdash		\vdash	_	-		-		
	38	\vdash			_	-	_	_	-	-
	39	-						-		
	40	\vdash			_					-
\vdash	41				-		-			
	42							_		
	43								П	\vdash
	44						_	l		
	45									
	46							<u> </u>		
	47									
	48									
	49								-	
	50									
		_			_					-

Cla	aim				[Date	e			
					Г					
Final	Original									i
這)riç									
	51									
	51 52									
	53									
	53 54 55									
	55							L		
	56 57		L							
	57									
	58 59									
	59								_	_
	60	L.			<u>L</u> .		<u> </u>	<u> </u>	L	L.
	61				$oxed{oxed}$					Ш
	61 62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	63		L		L	_	ļ		ļ	
	64 65				<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	65	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.,
	66			_			<u> </u>	_		
<u></u>	67							L.		
ļ	68				L				_	
	69	ļ						ļ		
	70			<u> </u>	<u> </u>				_	_
<u> </u>	71	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			
	72			L	<u> </u>		ļ	ļ		_
	69 70 71 72 73 74 75				_		<u> </u>	ļ		L
	74				<u> </u>	_	_	_		
	75							<u> </u>		
	70		-	_	-			-		
	70		-	_						
	76 77 78 79					_	H	_	-	
	79	_	<u> </u>				H	H	<u> </u>	_
	80 81		_				H		-	_
	01		\vdash			_	H	_		
	82 83					-	-			
	84						-		_	
\vdash	85	-		_	_	_	-		-	
\vdash	86				_				-	-
	87		\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	88	\vdash	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash		
	89	-		-	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	-
-	90						-			
	91		\vdash	Н	Н	-	-		-	
	92				-			H	H	
-	93	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	 	
-	94		-				\vdash			
1	95						-	-		H
1	96			H	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	97					-	\vdash	\vdash		H
-	98				-			_		\vdash
 	99			\vdash	\vdash		-		-	Н
	100	-	\vdash			ļ	H	\vdash	-	\vdash
ш	100	l		ـــا		Щ.	L	L	L	ш

Claim Date E 5 5 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149										•	
101	Cla	aim	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_	L							
106		104						<u> </u>			
107		105	_		-		-		-		-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100			\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108			H		-		-		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			_			_	H		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112					Ĺ		Ĺ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113			L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	-	114			_		_	<u> </u>			$oxed{igwedge}$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				-	-	 	 		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117		-	\vdash		⊢		-	_	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash		┢╾	-	\vdash		
120		119	_	_	-		_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			L_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		_				<u> </u>		<u> </u>
128		125			H						
128		127		-			-	_	\vdash		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Η-				_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132					L.		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					<u> </u>		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_						H		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-		<u> </u>						H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_	_		_			H
139	,	138	-				-	-			H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144			L.	 	L		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
145 146 147 148 149			_	L	<u> </u>		 	<u> </u>	_	_	Щ
146 147 148 149				\vdash	_			\vdash	H		Н
147 148 149			_	H			-	H			\vdash
148 149				\vdash				-		-	$\vdash \vdash$
149				-	-			H	-		Н
		149				\Box		-			П
150											